(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/085335 A1

KG [DE/DE]; Johannes-Hess-Str. 24, 84489 Burghausen

(51) Internationale Patentklassifikation7: 24/32, 24/16, 24/20

C04B 24/26,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/002211

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. März 2004 (04.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 13 937.0

27. März 2003 (27.03.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WACKER POLYMER SYSTEMS GMBH & CO.

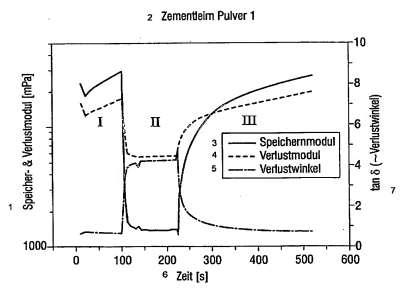
(DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DIETRICH, Ulf [DE/DE]; Kopernikusstr. 47, 67063 Ludwigshafen (DE). REINSCHMIDT, Anke [DE/US]; 133 Edenwood Dr., Apt. 306, Ann Arbor, Michigan 48103 (US).
- SCHUDERER, Michael usw.; (74) Anwälte: Wacker-Chemie GmbH, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DISPERSING AGENTS

(54) Bezeichnung: DISPERGIERMITTEL



- 1 STORAGE AND LOSS MODULE
- 2 POWDERED CEMENT PASTE 1
- 3 STORAGE MODULE
- **4 LOSS MODULE**
- **5 LOSS FACTOR**
- 6 TIME [S]
- 7 TAN A (~LOSS FACTOR)

(57) Abstract: The invention relates to dispersing agents based on copolymers that are obtained by polymerizing a) 5 to 70 percent by weight of one or several monomers from the group comprising ethylenically unsaturated monocarboxylic acids, ethylenically unsaturated carboxylic acid amides, ethylenically unsaturated dicarboxylic acids and the anhydrides thereof, each of which contains 4 to 8 C atoms, and (meth)acrylic acid monoester of dialcohols containing 2 to 8 C atoms, b) 1 to 40 percent by weight of one or several monomers from the group comprising ethylenically unsaturated, sulfonate-functional or sulfate-functional compounds, c) 10 to 80 percent by weight of one or several monomers from the group comprising ethylenically unsaturated compounds of polyethylene glycols containing 1 to 300 ethylene oxide units, and terminal OH groups or -OR' ether groups, R' representing an alkyl radical, aryl radical, alkaryl radical, or aralkyl radical containing 1 to 40 C atoms, d) 5 to 80 percent by weight of one or several monomers from the group comprising ethylenically unsaturated compounds of polyalkylene glycol containing 1 to 300

alkylene oxide units of alkylene groups containing 3 to 4 C atoms, and terminal OH groups or -OR' ether groups, R' representing an alkyl radical, aryl radical, alkaryl radical, or aralkyl radical containing 1 to 40 C atoms, the percentages being in relation to the total weight of the copolymer and the total of the percentages by weight amounting to 100 percent by weight.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung sind Dispergiermittel auf der Basis von Copolymerisaten erhältlich durch Polymerisation von a) 5 bis 70 Gew.-% einem oder mehreren Monomeren aus der Grup- pe umfassend ethylenisch ungesättigte Monocarbonsäuren, ethy- lenisch ungesättigte Carbonsäureamide, ethylenisch ungesättig- te Dicarbonsäuren und deren Anhydride, mit jeweils 4 bis 8 C- Atome, sowie (Meth)acrylsäuremonoester von Dialkoholen mit 2 bis 8 C-Atomen, b) 1 bis 40 Gew.-% von einem oder mehreren Monomeren aus der Gruppe umfassend ethylenisch ungesättigte, sulfonat- oder sul- fat-funktionelle Verbindungen, c) 10 bis 80 Gew.-% von einem oder mehreren Monomeren aus der Gruppe umfassend ethylenisch ungesättigte Verbindungen von Po- lyethylenglykolen mit 1 bis 300 Ethylenoxideinheiten, und end- ständigen OH-Gruppen oder Ethergruppen -OR', wobei R' ein Al- kyl-, Aryl-, Alkaryl-, Aralkyl-Rest mit 1 bis 40 C-Atomen sein kann, d) 5 bis 80 Gew.-% von einem oder mehreren Monomeren aus der Gruppe umfassend ethylenisch ungesättigte Verbindungen von Po- lyalkylenglykol mit 1 bis 300 Alkylenoxideinheiten von Alky- lengruppen mit 3 bis 4 C-Atomen, und endständigen OH-Gruppen oder Ethergruppen -OR', wobei R' ein Alkyl-, Aryl-, Alkaryl-, Aralkyl-Rest mit 1 bis 40 C-Atomen sein kann, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymerisats, wo- bei sich die Angaben in Gew.-% auf 100 Gew.-% aufaddieren.